

УТВЕРЖДЕН  
приказом Госкорпорации «Роскосмос»  
от «27» декабря 2019 г. № 453

**П О Р Я Д О К**  
**формирования и реализации программы по отбору, определению**  
**порядка адаптации и обеспечения запуска малых научных**  
**космических аппаратов с использованием российских средств**  
**выведения в рамках Федеральной космической программы России на**  
**2016 – 2025 годы (программа «УниверСат»)**

1. Настоящий Порядок определяет правила формирования и реализации программы по отбору, определению порядка адаптации и обеспечения запуска малых научных космических аппаратов с использованием российских средств выведения в рамках Федеральной космической программы России на 2016 – 2025 годы (далее – МКА, программа «УниверСат» соответственно).

2. Формирование программы «УниверСат» осуществляется комиссией по формированию и реализации программы «УниверСат», создаваемой приказом Госкорпорации «Роскосмос» (далее – Комиссия), по итогам отбора перспективных проектов по разработке МКА.

3. Проекты по разработке МКА, включаемые в программу «УниверСат», должны обеспечивать решение научно-прикладных задач, определяемых соглашениями Госкорпорации «Роскосмос» с федеральными органами исполнительной власти – государственными заказчиками МКА и иными заинтересованными (в том числе образовательными) организациями.

К основным тематическим направлениям, реализуемым в рамках программы «УниверСат», относятся:

спутниковый мониторинг гелиогеофизических параметров в космическом пространстве – «космической погоды» (тематический заказчик – Росгидромет);

спутниковый радиозатемненный мониторинг состояния атмосферы и ионосфера (тематический заказчик – Росгидромет);

спутниковый мониторинг сигналов автоматического зависимого наблюдения-вещания (АЗН-В), трекинг воздушных судов (тематический заказчик – Минтранс России).

5. Участником программы «УниверСат» может стать российская организация, осуществляющая образовательную деятельность, обеспечивающая подготовку специалистов в интересах Госкорпорации

«Роскосмос», ее организаций и организаций ракетно-космической промышленности, на базе которой создано структурное подразделение (проектный офис, лаборатория, центр и пр.) по реализации соответствующего проекта по разработке МКА.

6. Отбор проектов по разработке МКА для включения в программу «УниверСат» осуществляется в следующем порядке:

а) организация, планирующая участие в программе «УниверСат», направляет заявку на участие в указанной программе, оформленную в произвольной форме и подписанную руководителем данной организации, на электронную почту: [UniverSat@roscosmos.ru](mailto:UniverSat@roscosmos.ru). К заявке должна прилагаться презентация проекта по разработке МКА (детально описывающая данный проект с указанием технических характеристик МКА и его целевых задач), а также сведения о готовности МКА к запуску.

б) заявка на участие в программе «УниверСат» рассматривается Комиссией в течение шестидесяти рабочих дней с даты ее получения.

7. По результатам рассмотрения заявки на участие в программе «УниверСат» Комиссия принимается одно из следующих решений:

о включении проекта по разработке МКА в программу «УниверСат»;

о необходимости доработки заявки и (или) проекта по разработке МКА;

об отклонении заявки с обоснованием принятия такого решения.

О принятом решении Комиссия уведомляет заявителя в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

8. Решение Комиссии принимается на заседании большинством голосов присутствующих членов Комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя Комиссии.

9. В течение пяти рабочих дней со дня принятия Комиссией решения о включении проекта по разработке МКА в программу «УниверСат» организация – разработчик соответствующего проекта по разработке МКА направляет Комиссии комплект необходимых документов, содержащих требования и методики производства, адаптации, испытаний и регистрации радиочастот МКА.

10. В отношении каждого проекта по разработке МКА в программе «УниверСат» предусматриваются требования (положения), касающиеся особенностей и условий:

проектирования и создания (производства) МКА;

адаптации МКА к средству выведения;

испытаний МКА;

предоставления отчетных документов в Комиссию по результатам проведения испытаний, сертификатов конечного пользователя МКА, подтверждения радиочастотных присвоений МКА;

выезда представителей участника программы «УниверСат» на космодром запуска для проведения адаптации и интеграции МКА со средством выведения;

запуска МКА;

предоставления в Комиссию отчетов о результатах летных испытаний МКА;

перевода МКА в штатную эксплуатацию с передачей полного объема целевой информации в интересах соответствующего тематического заказчика;

плана информационного сопровождения (медиа-плана) проекта по запуску МКА, который подлежит согласованию с Пресс-службой Госкорпорации «Роскосмос».